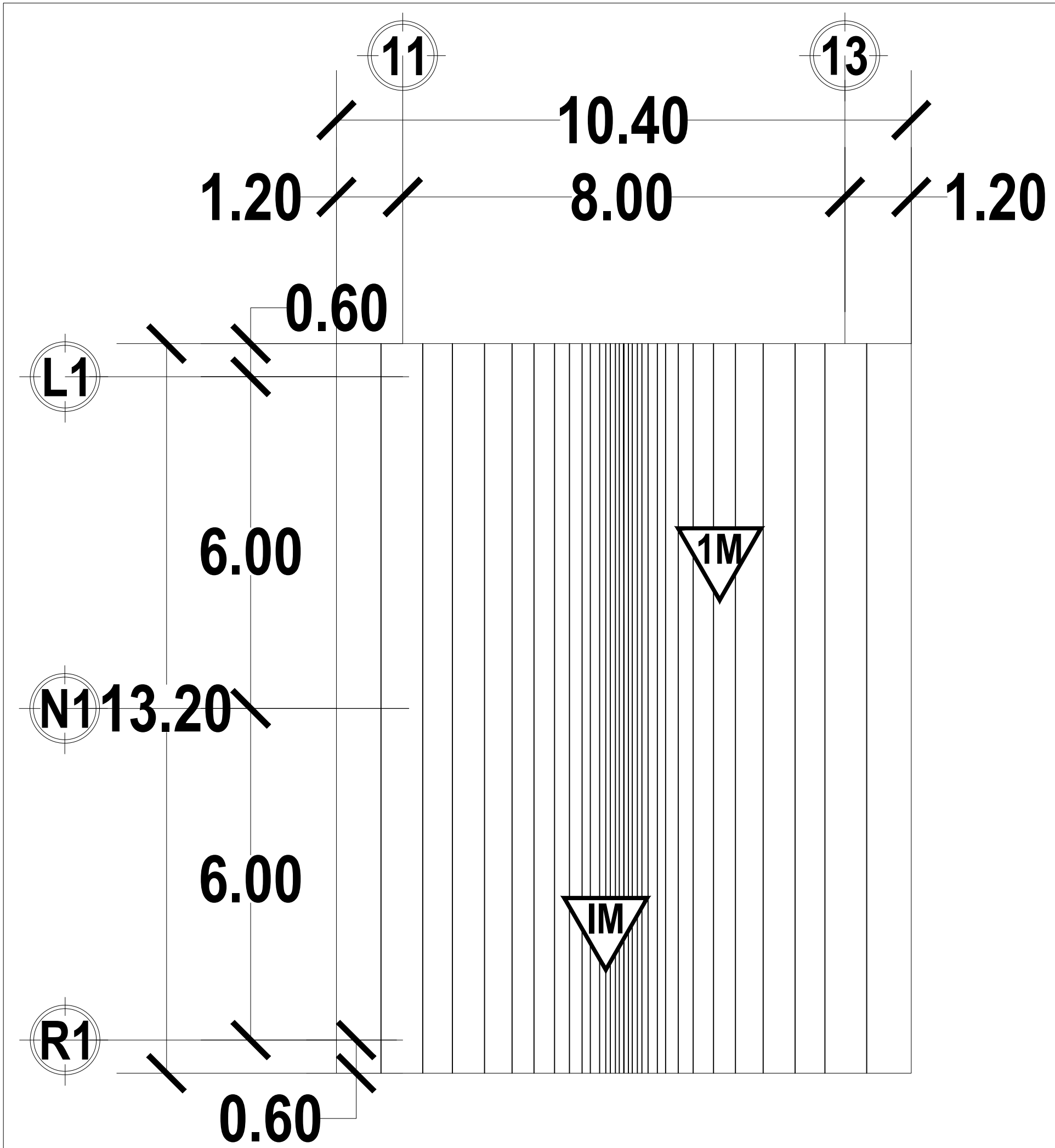
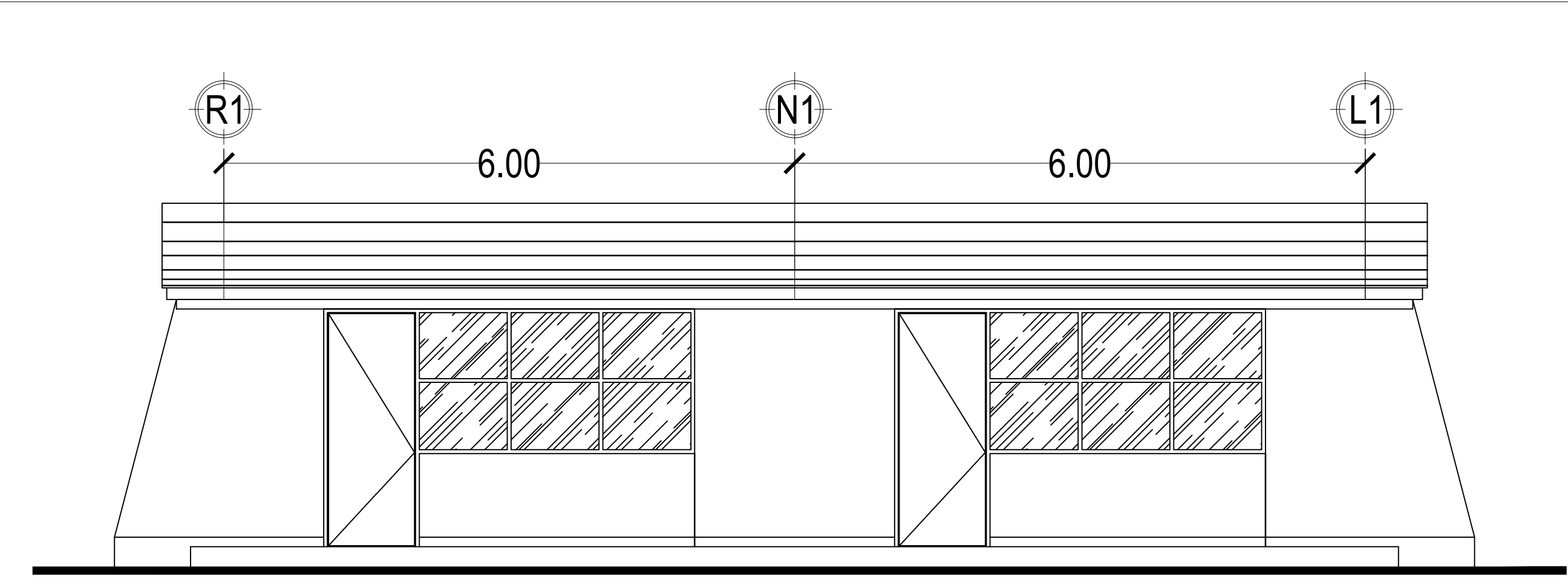


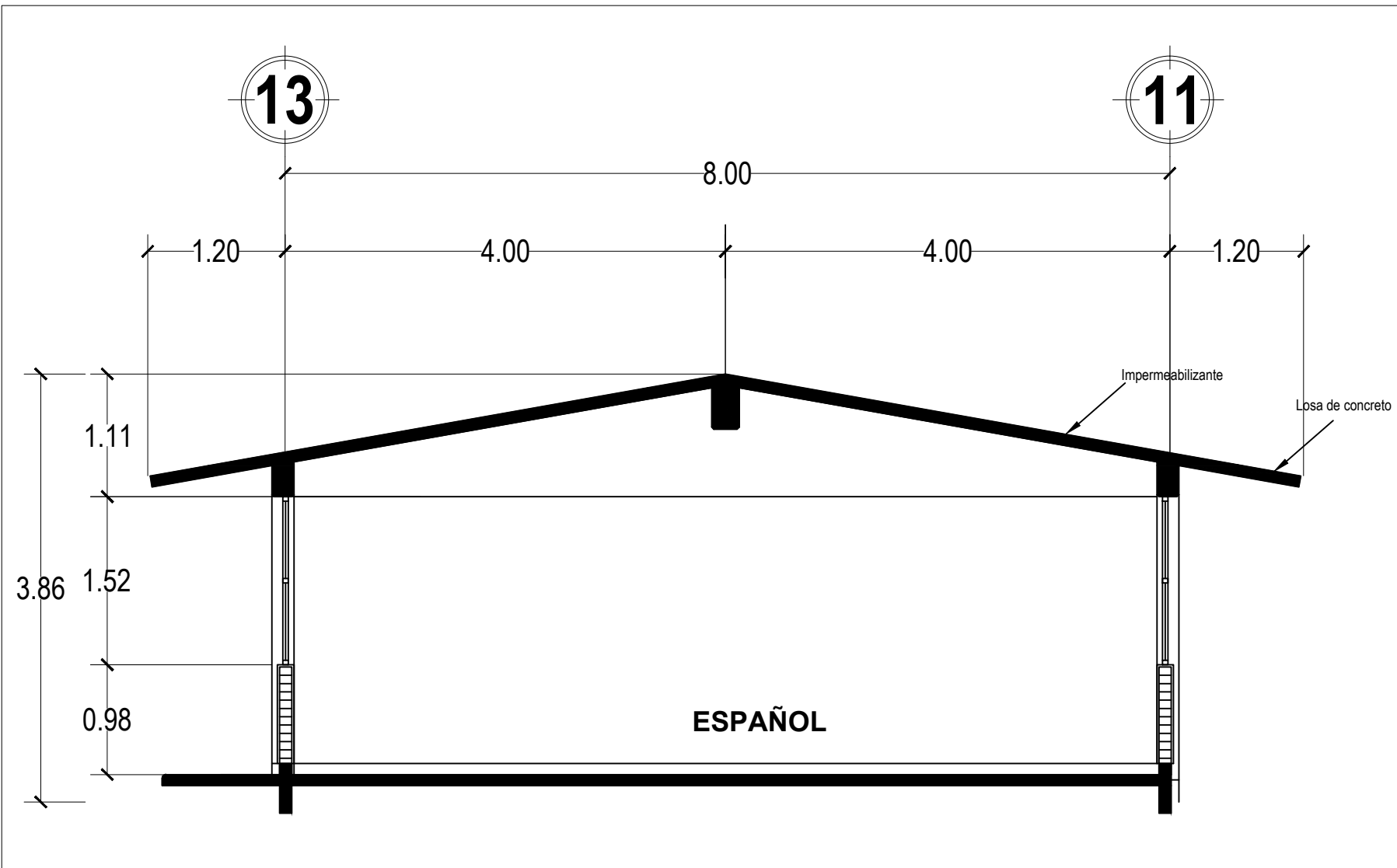
PLANTA ARQUITECTONICA "EDIFICIO D"
ESC 1:75



PLANTA DE AZOTEA "EDIFICIO D"
ESC 1:75

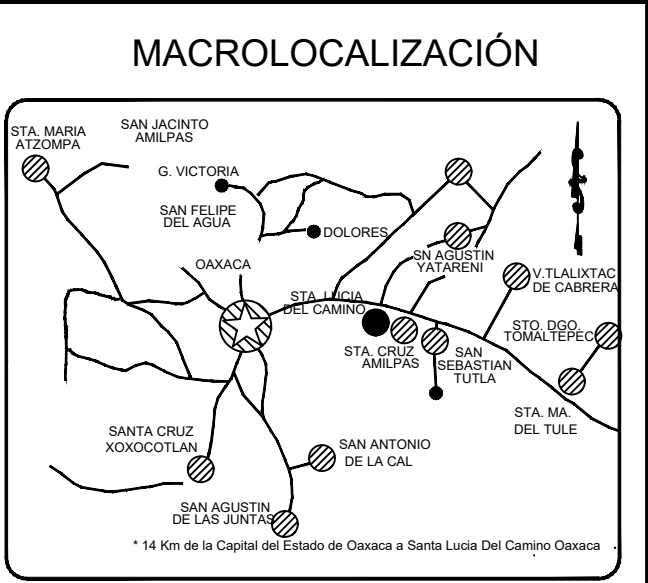


FACHADA PRINCIPAL



CORTE TRANSVERSAL

REHABILITACION DE EDIFICIO "D" 2 AULAS DIDACTICAS EST. REGIONAL 6.00 X 8.00 M CON LOSA DE CONCRETO				
CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	SIMBOLO
DES.002	Desmontaje de luminaria fluorescente sin recuperaci3n de 30x120cm hasta una altura de 5m; se deber1 considerar para este trabajo: mano de obra, herramienta, equipo, desconexi3n, retiro de soporter1a, andamios, acopio y retiro de material producto de los trabajos a tiro autorizado y limpieza del 1rea de trabajo.	PZA	8.00	
DES.003	Desmontaje de luminaria fluorescente sin recuperaci3n de 30X30 cm hasta una altura de 5m., se deber1 considerar para este trabajo: mano de obra, herramienta, equipo, desconexi3n, retiro de soporter1a, andamios, acopio y retiro de material producto de los trabajos a tiro autorizado y limpieza del 1rea de trabajo.	PZA	2.00	
DMO.001	Retiro de impermeabilizante prefabricado, se deber1 considerar para este trabajo: andamios, mano de obra, equipo, herramienta, acarreos, acopio y retiro de desperdicios a tiro autorizado y limpieza de 1rea de trabajo.	M2	137.28	IM
ACA.001	Aplicaci3n de pintura 100% acr1lica, en muros, columnas, traveses y plaf3n, marca comex calidad vinimex o similar; con las siguientes caracter1sticas: sin contenido de plomo y metales pesados, densidad 1.2-1.3 kg/l, s3lidos en peso 50% m1nimo, viscosidad 90-115 U. Krebs, alto contenido de pigmentos, base agua, resistencia al lavado de 5000 ciclos m1nimo con detergente y 10 000 ciclos con soluci3n no abrasiva, tiempo m1ximo de secado al tacto de 60 minutos, acabado semi mate de 5 a 25 unidades de brillo, garant1a de 10 a1os, color seg1n especificaciones infind. Se deber1 de considerar para este trabajo: suministro de la pintura, materiales, mano de obra, herramientas, andamios, rebabeo, plaste necesario, resanado, sellador acr1lico, aplicaci3n de las manos necesarias para cubrir perfectamente la superficie, acopio y retiro de desperdicios a tiro autorizado y limpieza del 1rea de trabajo.	M2	413.20	1
ACA.003	Aplicaci3n de sistema impermeable prefabricado marca chovatek o similar color terracota en losa de azotea, elaborado con asfalto modificado SBS de 4.00mm de espesor, reforzado internamente con una membrana de refuerzo de pol1ester 190g/m2, acabado aparente con gravilla a base de resina pigmentada y esmalada a fuego con resina silic3n color terracota, flexibilidad a baja temperatura -18°C, resistencia a la tensi3n 311.4N, estabilidad a temperaturas elevadas SBS>110°C intemperismo acelerado menor al 10%. Se debe considerar para este trabajo la preparaci3n de la superficie, imprimaci3n con un compuesto asf1tico de baja viscosidad sin diluir, resane de fisuras con cemento asf1tico libre de asbestos, aplicaci3n de manto prefabricado adherido por termofusi3n, refuerzo de puntos cr1ticos con manto prefabricado tipo liso, detallado en: bajadas pluviales, chiflones, tuber1as; el acabado de la superficie deber1 ser homog1nea sin presentar espejos de asfalto; se deber1 considerar: materiales, elevaci3n de materiales hasta el lugar de su utilizaci3n, traslapes m1nimos de 10cm, equipo y gas butano, mano de obra especializada, acarrees dentro y fuera de obra, limpieza del 1rea de trabajo, acopio y retiro de escombros a tiro autorizado. Se deber1 entregar una garant1a por escrito de 10 a1os o superior por parte del fabricante en material y mano de obra.	M2	137.28	IM
IE.001	Revisi3n y reparaci3n de salidas de alumbrado (centro), contacto y/o apagador, se deber1 considerar para este trabajo: herramienta, equipo, mano de obra, andamios, retiro del cable, contacto y/o apagador, así como la sustituci3n de cableado con cable thw-is/thw-is 600 w, contacto y/o apagador (con placas del n1mero de ventanas necesarias) y limpieza del 1rea de trabajo.	SAL	14.00	R-SA
IE.002	Colocaci3n de luminaria fluorescente de sobreponer marca Elmas modelo serie 300 o similar; con bisel abatible 2x32watts, difusor prism1tico 100% acr1lico de 3mm de espesor (grado K23), gabinete con l1mina de acero calibre 22, terminado con pintura electrol1tica color blanco alta reflectancia de 1.22x0.30mts (medidas m1nimas), dos l1mparas de 32watts, bulbo T8, 3100 l1menes iniciales, 4100 °K, balastro electr3nico para dos l1mparas encendido instant1neo de 120-127 VCA, factor de balastro m1nimo 0.87, factor de potencia mayor a 95%, 10%<THD<20%, se deber1 considerar para este trabajo: suministro de los materiales, armado, conexi3n y pruebas, andamios, mano de obra, herramienta y limpieza del 1rea de trabajo.	PZA	8.00	L1
IE.003	Colocaci3n de luminaria fluorescente de sobreponer marca Elmas modelo serie 300 o similar con bisel abatible 2 x 26w, 2200 l1menes iniciales, difusor prism1tico 100% acr1lico de 3mm de espesor, gabinete con l1mina de acero rolada en fr1o calibre 22, terminado con pintura electrol1tica color blanco alta reflectancia de 0.30x0.30x0.12mts (medidas m1nimas), equipado con 2 l1mparas fluorescentes de 26watts compactas autobalastradas, 4100°K, 120-127 VCA; se deber1 considerar para este trabajo: suministro de los materiales, difusor de acr1lico prism1tico envolvente de 3mm de espesor m1nimo grado K23, reflector de aluminio, armado, conexi3n y pruebas, andamios, mano de obra, herramienta y limpieza del 1rea de trabajo.	PZA	2.00	L2
IE.004	Salida para alumbrado con caja l1mina y tubo de fierro galvanizado pared delgada se deber1 considerar para este trabajo: suministro de los materiales, tuber1a conduit, cortes, desperdicios, cajas galvanizadas, abrazaderas, cables diferentes calibres, curvas, coples, apagador, alambre gui1a, mano de obra, herramienta y limpieza del 1rea de trabajo.	SAL	4.00	L3
IE.005	Ventilador industrial 56", 3 aspas de l1mina sin luz marca tecnolite, modelo Hércules 56", 5 velocidades con acabado electropintado en color blanco. Se deber1 considerar para este trabajo: garant1a de 5 a1os en motor, control de pared y soporte de montaje y alto desplazamiento de aire, suministro y colocaci3n, herramienta, mano de obra, conexi3n y material de fijaci3n a la losa, andamios, pruebas.	PZA	4.00	L3



PROYECTO

"REHABILITACION DEL JARDIN DE NIÑOS JAIME TORRES BODET CLAVE: 200.INJ00060 EN LA LOCALIDAD DE SANTA LUCIA DEL CAMINO EN EL MUNICIPIO DE SANTA LUCIA DEL CAMINO"

Regi3n: VALLES CENTRALES

Distrito: CENTRO

Municipio: SANTA LUCIA DEL CAMINO

Localidad: SANTA LUCIA DEL CAMINO

Ubicaci3n: SANTA LUCIA DEL CAMINO

H.AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
SANTA LUCIA DEL CAMINO 2022 - 2024

C. JUAN CARLOS GARCIA MARQUEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

C. SANDRA DANIELA TAURINO JIMENEZ
SECRETARIA MUNICIPAL

ARG. RODOLFO CASTILLO HERNANDEZ
CBO R.O. 2186-A CED. PROF. 3771787
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

ING.ABELARDO ZARAGOZA VARGAS
PROYECTISTA CED. PROF. 9781205

Escala: Acreditaci3n
INDICADA METROS

PLANO:
REHABILITACION DE
EDIFICIO "D" AULAS

FECHA: FEBRERO-2022

CLAVE: IREH-04

No. PLANO:
04-A